

AUG 2003
PCT

BREVET D'INVENTION

CERTIFICAT D'UTILITÉ - CERTIFICAT D'ADDITION

COPIE OFFICIELLE

Le Directeur général de l'Institut national de la propriété industrielle certifie que le document ci-annexé est la copie certifiée conforme d'une demande de titre de propriété industrielle déposée à l'Institut.

Fait à Paris, le _____0 6 MAI 2003

Pour le Directeur général de l'Institut national de la propriété industrielle Le Chef du Département des brevets

Martine PLANCHE

PRIORITY DOCUMENT

SUBMITTED OR TRANSMITTED IN COMPLIANCE WITH RULE 17.1(a) OR (b)

INSTITUT NATIONAL DE LA PROPRIETE INDUSTRIELLE SIEGE 26 bls, rue de Saint Petersbourg 75800 PARIS cedex 08 Téléphone : 33 (0)1 53 04 53 04 Télécopie : 33 (0)1 53 04 45 23 www.lnpl.fr



BREVET D'INVENTION CERTIFICAT D'UTILITÉ Code de la propriété intellectuelle - Livre VI



26 bis, rue de Saint Pétersbourg 75800 Paris Cedex 08 Téléphone : 01 53 04 53 04 Télécopie : 01 42 94 86 54

REQUÊTE EN DÉLIVRANCE 1/2

	55 04 Telecopie : 01 42 94 86 54	Imperiant Remplir impérativement la 2ème page.
	Réservé à l'INPI	Cet imprimé est à remplir lisiblement à l'encre noire DB 540 W/1905
REMISE DES PIÈCES DATE LIEU (C)	2 8 JUIN 2002	NOM ET ADRESSE DU DEMANDEUR OU DU MANDATAIRE À QUI LA CORRESPONDANCE DOIT ÊTRE ADRESSÉE
N° D'ENREGISTREMEN NATIONAL ATTRIBUÉ PA DATE DE DÉPÔT ATTRIE PAR L'INPI Vos références (facultalif) WFR	AR L'INPI BUÉE 28 JUI pour ce dossier	Service Propriété Industrielle 8 rue Louis Lormand
Confirmation d	'un dépôt par télécopie	N° attribué par l'INPI à la télécopie
2 NATURE DE	LA DEMANDE	Cochez l'une des 4 cases suivantes
Demande de	brevet	X
Demande de	certificat d'utilité	
Demande div	/isionnaire	
	Demande de brevet initiale	N° Date/
	ande de certificat d'utilité initiale	N° Date/
	n d'une demande de	
	en Demande de brevel initiale	N° Date
DÉCLARATIO	ON DE PRIORITÉ	Pays ou organisation
	E DU BÉNÉFICE DE	Date / / No
		Pays ou organisation
	DÉPÔT D'UNE	Date
DEMANDE A	intérieure française	Pays ou organisation Date/
DEMANDEU		S'il y a d'autres priorités, cochez la case et utilisez l'imprimé «Suite»
		S'il y a d'autres demandeurs, cochez la case et utilisez l'imprimé «Suite»
	mination sociale	VALEO SYSTEMES D'ESSUYAGE
Prénoms		
Forme juridique		S.A.S.
N° SIREN		
Code APE-NAI		
Adresse	Rue	Z.A de l'Agiot - B.P. 81 8 rue Louis Lormand
Pays	Code postal et ville	78321 LA VERRIERE
Nationalité		FRANCE
N° de téléphone (facultatif)		Française 01 30 69 62 79
N° de télécopie (faculialif)		01 30 69 62 79
Adresse électronique (facultatif)		



BREVET D'INVENTION CERTIFICAT D'UTILITÉ

REQUÊTE EN DÉLIVRANCE 2/2

REMISE DES PIÈCES DATE	Réservé à l'INPI 2 8 JUIN 2002							
N° D'ENREGISTREMENT NATIONAL ATTRIBUÉ PAR I	0208216						DB 540 V	W /1904
Vos références p (facultalif)	our ce dossier :	WFR0028/FF						HOMEN
MANDATAIR					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
Nom								
Prénom				**************************************			•	
Cabinet ou So	ciété							
N °de pouvoir de lien contra	permanent et/ou ctuel							
Adresse	Rue							
	Code postal et ville			- 				
N° de téléphor				~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~				
N° de télécopi	•							
	onique (facultatif)							
IMVENTEUR ((S)							
Les inventeurs	sont les demandeurs	Oui E Non D a	ns ce	cas fournir une désig	mation d'	inventeu	ır(s) séparée	
RAPPORT DE RECHERCHE		Uniquement	pou	r une demande de bre	vet (y con	npris div	ision et transforma	tion
	Établissement immédiat ou établissement différé	H						
Palement éch	elonné de la redevance	Paiement ei Oui Non	i deu	u versements, unique	ment pour	r les per	sonnes physiques	
méduction des redeva		Uniquement pour les personnes pliysiques Requise pour la première fois pour cette invention Requise antérieurement à ce dépôt (joindre une pour cette invention ou indiquer sa référence):						
	utilisé l'imprimé «Suite», ombre de pages jointes							
SIGNATURE OU DU MANI (Nomet qual EEVY MOUT (PG N°9876)	OATAIRE lité du signataire)					0	E LA PRÉFECTURE DU DE L'INPI IMARTIN	

La loi n°78-17 du 6 janvier 1978 relative à l'informatique, aux fichiers et aux libertés s'applique aux réponses faites à ce formulaire. Elle garantit un droit d'accès et de rectification pour les données vous concernant auprès de l'INPI.

DISPOSITIF D'ESSUIE GLACE COMPORTANT UN AGENCEMENT DE LIMITATION DU DECOLLEMENT

La présente invention se rapporte à un dispositif d'essuie glace comportant un agencement de limitation du décollement.

5

Elle concerne plus précisément un dispositif d'essuie glace automobile, en particulier destiné à la vitre arrière d'un véhicule automobile.

Le bras et son balai associé des dispositifs d'essuie glace peuvent être soulevés par des filets d'air, lors de fortes vitesses, ou par des brosses, lors du lavage du véhicule automobile dans des machines automatiques. Il peut en résulter un décrochage du bras et sa perte, ce qui est particulièrement préjudiciable à la sécurité de conduite du véhicule automobile. Il s'avère donc nécessaire d'équiper les dispositifs d'essuie glace d'un agencement de limitation du décollement.

Un tel dispositif d'essuie glace est décrit dans le document de brevet GB 2 205 033.

Le dispositif d'essuie glace décrit dans ce document comporte un bras articulé en pivotement autour d'un premier axe sur un entraîneur actionné en rotation sur une plage angulaire par l'intermédiaire d'un arbre sensiblement perpendiculaire au premier axe.

Il comporte des moyens de limitation du pivotement dans le sens opposé à la surface à essuyer, constitués d'un épaulement formé sur le bras et d'un épaulement formé sur l'entraîneur venant en butée lorsque le bras est pivoté d'un angle déterminé.

Les épaulements sont conformés sur le bras et sur l'entraîneur. Il en résulte que ce type d'agencement de limitation est intégré à la conception du dispositif d'essuie glace.

L'invention propose une agencement de limitation du décollement qui soit adaptable à des dispositifs d'essuie glace existants et qui présente une grande facilité de montage.

Pour ce faire, elle se rapporte à un dispositif d'essuie glace comportant un bras articulé en pivotement autour d'un premier axe sur un entraîneur actionné en rotation sur une plage angulaire par l'intermédiaire d'un arbre d'axe sensiblement perpendiculaire au premier axe, comportant des moyens de limitation dudit pivotement dans le sens opposé à une surface à essuyer, constitués d'une partie de bras et d'une partie d'entraîneur venant en butée lorsque le bras est pivoté d'un angle déterminé, caractérisé en ce que la partie d'entraîneur est une rondelle montée sur l'arbre, solidarisée avec l'entraîneur et pourvue d'un moyen de butée de la dite partie de bras.

Selon un mode de réalisation préféré, le moyen de butée est constitué d'au moins une branche saillante sur la périphérie de la rondelle et la partie de bras est constituée d'une lame solidaire du bras.

15

Avantageusement, la branche saillante est constituée d'un profilé en U dont l'ouverture est dirigée vers la surface et reçoit la lame lorsque le bras est pivoté d'un angle déterminé.

De préférence, la rondelle est intercalée entre l'entraîneur et un écrou de fixation de ce dernier sur l'arbre.

De préférence, le premier axe est disposé dans l'entraîneur du côté opposé au bras par rapport au dit arbre.

L'entraîneur peut comporter des moyens de détrompage pour un positionnement correct de la rondelle.

Et de préférence, la rondelle est métallique.

L'invention est décrite ci-après plus en détail à l'aide de figures ne représentant qu'un mode de réalisation préféré de l'invention.

La figure 1 une vue partielle en perspective d'un dispositif 5 d'essuie glace conforme à l'invention en position normale.

La figure 2 une vue partielle en perspective d'un dispositif d'essuie glace conforme à l'invention en position décollée.

La figure 3 est une vue en perspective d'une rondelle conforme à l'invention.

La figure 4 est une vue en coupe transversale d'un dispositif d'essuie glace conforme à l'invention en position normale.

La figure 5 est une vue en coupe transversale d'un dispositif d'essuie glace conforme à l'invention en position décollée.

Les figures 1 et 2 sont des vues partielles d'un dispositif d'essuie glace représentant la zone d'articulation du bras 1 sur l'entraîneur 2, une partie du bras n'étant pas représentée pour une meilleure visibilité. De préférence, bras 1 et entraîneur 2 sont en matière plastique. L'entraîneur 2 est actionné en rotation sur une plage angulaire par l'intermédiaire d'un arbre 5. Cette rotation assure le balayage du bras et de son balai sur la vitre. Le bras 1 est articulé en pivotement autour d'un premier axe 3 sensiblement perpendiculaire à l'axe de l'arbre 5, grâce à deux tenons non visibles encastrés dans deux supports 2B de l'entraîneur 2. Le premier axe 3 est disposé dans l'entraîneur du côté opposé au bras par rapport à l'arbre 5.

Cette possibilité de pivotement permet d'appliquer le bras 1 et son balai associé sur la vitre selon un pivotement selon la flèche A sous l'action d'un ressort logé dans le bras, articulé à ce dernier et articulé à son autre extrémité 4 sur deux branches 2A de l'entraîneur. Cette possibilité de pivotement permet également le décollement le bras et son balai de la vitre par pivotement dans le sens inverse de la flèche A à l'encontre de l'effort du ressort. C'est ce décollement que l'invention se propose de limiter afin d'éviter tout décrochage préjudiciable.

Les moyens de limitation de ce pivotement dans le sens opposé à la vitre dit décollement sont constitués d'une partie de bras et d'une partie d'entraîneur venant en butée lorsque le bras est pivoté d'un angle déterminé.

5

Ladite partie d'entraîneur est une rondelle 6 montée sur 10 l'arbre 5 est solidarisée avec l'entraîneur par intercalage entre l'entraîneur 2 et un écrou de fixation 7 vissé à l'extrémité de l'arbre 5.

Elle est pourvue d'un moyen de butée de ladite partie de bras constitué de deux branches 6A saillantes sur la périphérie de la rondelle 6.

La rondelle 6 est représentée seule en perspective sur la figure 3. Elle est de préférence métallique et comporte un alésage central 6B destiné à recevoir l'extrémité de l'arbre 5. La rondelle 6 comporte également deux encoches 6C et deux rebords 6D destinés à coopérer avec des moyens de détrompage porté par l'entraîneur 2 pour un positionnement correct de la rondelle. Ces moyens de détrompage consistent, comme visible sur les figures 1 et 2, en deux tenons 2C et en une paroi 2D de l'entraîneur contre lesquels sont glissés les encoches 6C et les rebords 6D de la rondelle 6 lors du montage de la rondelle 6.

Comme particulièrement visible sur les figures 4 et 5, les branches saillantes 6A sont constituées chacune d'un profilé en U dont l'ouverture est dirigée vers la vitre à essuyer et le bras 1 comporte deux lames 1A moulées avec lui et disposées de part et d'autre de l'entraîneur 2 et reçues dans les branches 6A une fois le

bras monté. Comme visible sur la figure 5, en position maximale autorisée de décollement, ces lames 1A viennent en butée au fond de l'ouverture en U de ces branches 6A de la rondelle 6.

Par conception de la rondelle 6 et des dimensions de ses 5 branches saillantes 6A, l'angle de décollement maximal peut être choisi et réglé.

REVENDICATIONS

- Dispositif d'essuie glace comportant un bras (1) articulé en 1. pivotement autour d'un premier axe (3) sur un entraîneur (2) angulaire une plage sur actionné en rotation sensiblement (5) d'axe d'un arbre l'intermédiaire 5 perpendiculaire au premier axe (3), comportant des moyens de limitation dudit pivotement dans le sens opposé à une surface à essuyer, constitués d'une partie de bras et d'une partie d'entraîneur venant en butée lorsque le bras (1) est pivoté d'un angle déterminé, caractérisé en ce que ladite 10 partie d'entraîneur est une rondelle (6) montée sur ledit arbre (5), solidarisée avec l'entraîneur (2) et pourvue d'un moyen de butée de la dite partie de bras.
- 2. Dispositif d'essuie glace selon la revendication 1, caractérisé en ce que ledit moyen de butée est constitué d'au moins une branche saillante (6A) sur la périphérie de ladite rondelle (6) et ladite partie de bras est constituée d'une lame (1A) solidaire du bras.
- Dispositif d'essuie glace selon la revendication 2, caractérisé en ce que ladite branche saillante (6A) est constituée d'un profilé en U dont l'ouverture est dirigée vers ladit surface et reçoit ladite lame (1A) lorsque le bras est pivoté d'un angle déterminé.
- 4. Dispositif d'essuie glace selon l'une des revendications précédentes, caractérisé en ce que ladite rondelle (6) est intercalée entre l'entraîneur (2) et un écrou de fixation (7) de ce dernier sur ledit arbre.
 - 5. Dispositif d'essuie glace selon l'une des revendications précédentes, caractérisé en ce que ledit premier axe (3) est

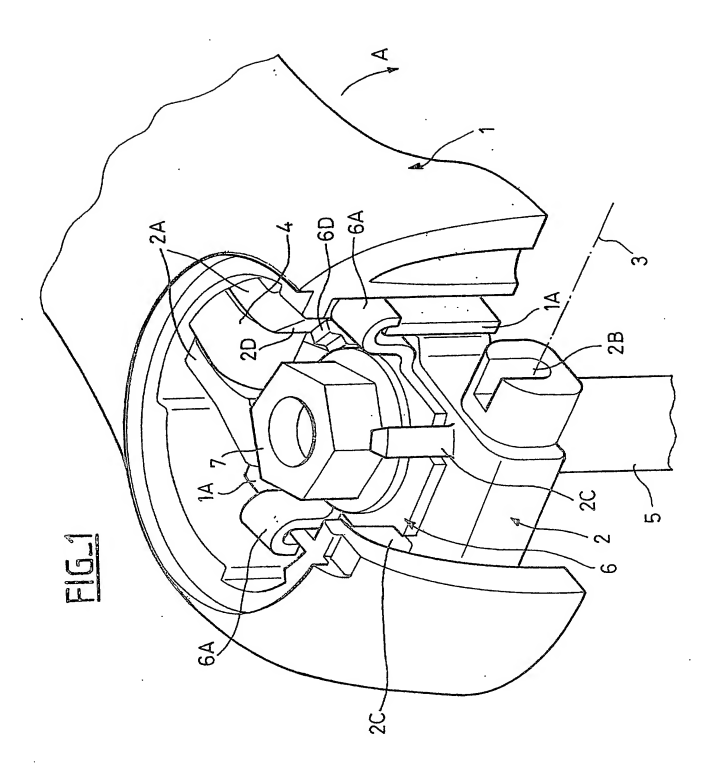
disposé dans l'entraîneur (2) du côté opposé au bras (1) par rapport au dit arbre (5).

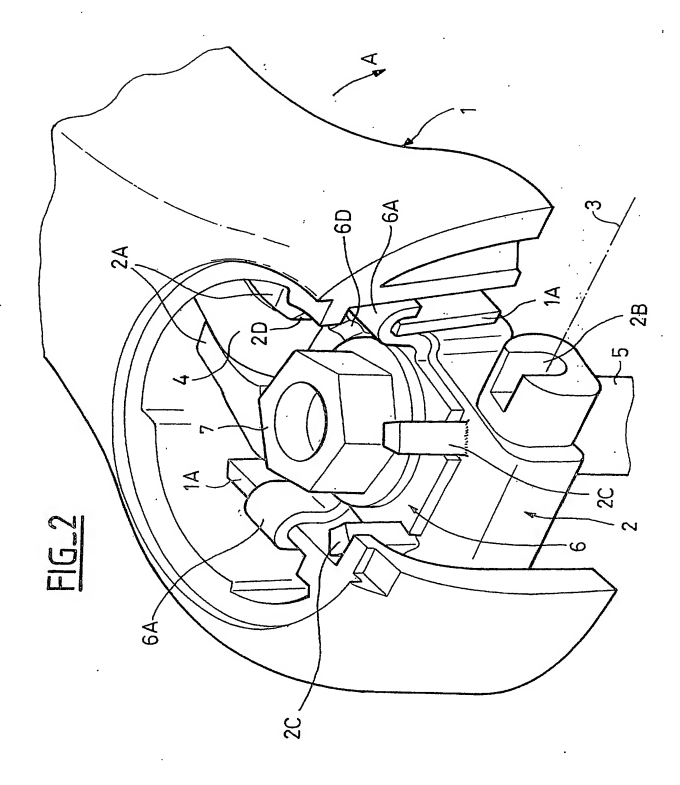
6. Dispositif d'essuie glace selon l'une des revendications précédentes, caractérisé en ce que l'entraîneur (2) comporte des moyens de détrompage (2C, 2D) pour un positionnement correct de ladite rondelle (6).

5

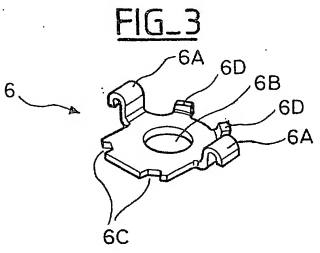
 Dispositif d'essuie glace selon l'une des revendications précédentes, caractérisé en ce que ladite rondelle (6) est métallique.

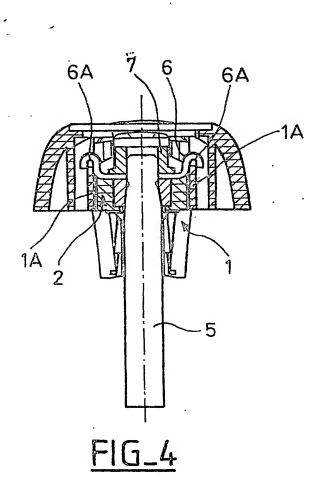
7

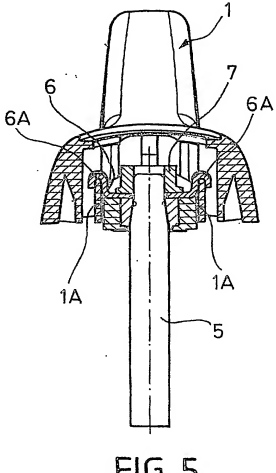












FIG_5



BREVET D'INVENTION CERTIFICAT D'UTILITÉ



Code de la propriété intellectuelle - Livre VI

DÉPARTEMENT DES BREVETS

26 bis, rue de Saint Pétersbourg 75800 Paris Cedex 08 Téléphone : 01 53 04 53 04 Télécopie : 01 42 93 59 30

DÉSIGNATION D'INVENTEUR(S) Page N° 1../1..

(Si le demandeur n'est pas l'inventeur ou l'unique inventeur)

			Cet imprimé est à remplir lisiblement à l'encre noire	DB 313 W /26089	
Vos références (facultatif)	pour ce dossier				
N° D'ENREGIST	REMENT NATIONAL	WFR0028/1	FR 02128716		
TITRE DE L'INV	ENTION (200 caractères ou esp	paces maximum)	00000		
"Dispositif d'ess	uie-glace comportant un age	ncement de li	mitation du décollement".		
LE(S) DEMAND	FUR(S):				
	EMES D'ESSUYAGE	·			
DESIGNE(NT) E utilisez un form	N TANT QU'INVENTEUR(sulaire identique et numéro	5) : (Indiquez tez chaque p	en haut à droite «Page N° 1/1» S'il y a plus age en indiquant le nombre total de pages).	de trois inventeurs,	
Nom		BOUSSET			
Prénoms		Xavier			
Adresse	Rue	21 rue Saint Herem			
	Code postal et ville	63000	CLERMONT-FERRAND		
Société d'apparte	nance (facultalif)				
Nom			1		
Prénoms					
Adresse	Rue				
0-1111	Code postal et ville				
Société d'apparte	nance (facultatif)				
Nom					
Prėnoms					
Adresse	Rue				
	Code postal et ville				
Société d'apparte	nance (facultatif)				
DATE ET SIGNAT DU (DES) DEMA OU DU MANDAT (Nom et qualité LEVY-MOULIN (PG N°9876)	NDEUR(S) AIRE du signataire)				

La loi nº78-17 du 6 janvier 1978 relative à l'informatique, aux fichiers et aux libertés s'applique aux réponses faites à ce formulaire. Elle garantit un droit d'accès et de rectification pour les données vous concernant auprès de l'INPI.